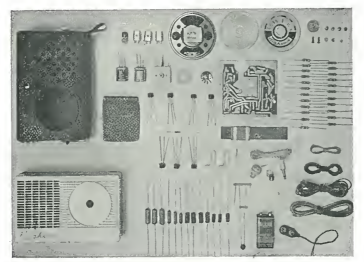
SERGIO CORBETTA



MILANO

Via Zurigo, 20 - Telefono 40.70.961

SCATOLA DI MONTAGGIO, per apparecchi Supereterodina a 7 transistor + 1 diodo al germanio, con telaio a circuito stampato. Detta scatola è stata appositamente studiata e realizzata nelle sue parti per le specifiche esigenze dei radio amatori. Completa di ogni accessorio (filo sterling, stagno e batteria sigillata a 9 V compresi), è corredata di 3 chiarissimi schemi di montaggio: 1 elettrico e 2 raffiguranti rispettivamente il diritto e il rovescio del circuito stampato; quest'ultimo recante il disegno di tutti i componenti, con relativo valore e posizione di fissaggio nei fori del circuito stesso, per cui risulta impossibile il montaggio errato di un qualsiasi componente. Questi due schemi, di cui uno su carta trasparente, sono esattamente sovrapponibili, per cui è possibile avere immediatamente una visione «diretta» del montaggio ultimato. La scatola di montaggio è fornita con codice a colori per le resistenze e istruzioni dettagliate per il montaggio e la messa a punto finale; di esecuzione agevole anche ai principianti, data l'accurata progettazione e dimensionamento del circuito e la pretaratura dei 3 stadi di M. F. e dell'oscillatore. Il materiale, anche quello non di nostra diretta produzione, è garantito di alta qualità e delle migliori marche. Il buon funzionamento dell'apparecchio, risultato di un'accurata selezione tra i prototipi realizzati, attenendosi alle ns/ istruzioni, e con una corretta esecuzione del montaggio, è assolutamente garantito anche al radio-dilettante sprovvisto di strumentazione professionale. Il nostro laboratorio è a disposizione dell'acquirente per ogni forma di assistenza tecnica.



SCATOLA DI MONTAGGIO mod. «HIGHVOX» 7 TRANS.

DATI TECNICI

Supereterodina a 7 transistor + 1 diodo per la rivelazione. Telaio a circuito slampato. Alloparlanle magnetodinamico ad alto rendimento acustico, \varnothing mm. 70. Antenna in ferroxcube incorporata mm. $3,5 \times 18 \times 100$. Scala circolare ad orologio. Frequenze di ricezione 500 ÷ 1600 Kc. Seletlività approssimativa 18 db per un disaccordo di 9 Kc. Controllo automatico di volume. Stadio di uscita in controfase. Potenza di uscita 300 mW a 1 KHz. Sensibilità 400 y, V/m per 10 mW di uscita con segnale modulato al 30 % frequenza di modulazione 1 KHz. Alimentazione con batteria a 9 V. Dimensioni: mm. 150 x 90 x 40.

Mobile in polistirolo antiurto bicolore. Completa di auricolare per ascolto personale e di elegante borsa-custodia.

PREZZO L. 12.500 (spedizione compresa - L. 400 in più se contrassegno).

A richiesta forniamo l'antenna esterna a stilo, di 6 elementi, per una lunghezza di cm. 70, completa di boccola filettata per il fissaggio e condensatore d'accoppiamento. Montaggio e smontaggio immediati. Indicata per zone fortemente montuose con segnale debole. Prezzo antenna completa L. 1.000.



SERGIO CORBETTA

VIA ZURIGO 20 - MILANO - TEL. 40.70.961

SCATOLA DI MONTAGGIO Mod. « OLYMPIC » - Per apparecchi Supereterodina a 5 valvole serie americana, con telaio in lamiera stampata. Detta scatola è stata appositamente studiata e realizzata nelle sue parti per le specifiche esigenze dei radio amatori. Completa di ogni accessorio (viteria, stagno, ancoraggi, filo sterling ecc.), e della serie di valvole, è corredata di 3 chiarissimi schemi di montaggio:1 elettrico e2raffiguranti rispettivamente il telaio visto dal lato superiore e inferiore, quest'ultimo recante il disegno di tutti i componenti, con relativo valore e posizione di fissaggio, per cui risulta impossibile il montaggio errato di un qualsiasi componente.

La scatola di montaggio è fornita con codice a colori per le resistenze, ed istruzioni dettagliate per il montaggio e la messa a punto finale; di esecuzione agevole anche ai principianti, data l'accurata progettazione e dimensionamento del circuito, e la pre-taratura dei due stadi di MF e del gruppo AF. Il materiale, anche quello non di ns/ diretta produzione, è garantito di alta qualità e delle migliori marche. Il buon funzionamento dell'apparecchio, risultato di un'accurata selezione tra i prototipi realizzati, attenendosi alle ns/ istruzioni, e con una corretta esecuzione del montaggio, è assolutamente garantito, anche al radio dilettante sprovvisto di strumentazione professionale. Il ns/ Laboratorio è a disposizione dell'acquirente per ogni forma di assistenza tecnica.

CARATTERISTICHE:

Onde Corte da 16 a 52 mt.

Onde Medie da 190 a 580 mt.

Potenza d'uscita: 2,5 Watt

Attacco fonografico: commutato

Alimentazione in c.a. con autotrasformatore 110-220 Volt

Altoparlante ellittico mm. 105 x 155

Mobile bicolore mm. 315 x 208 x 135

A richiesta forniamo un modello con mobile in legno e« occhio magico».



SCATOLA DI MONTAGGIO Mod. « OLYMPIC » 5 valvole

Prezzo L. 12.000 (+ spese spedizione: L. 500 con pagamento anticipato) L. 900 (500+400) se contrassegno)

Antenne telescopiche	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE	
AT1 800 SP1 125 AT2 900 Press jack 125 AT3 1.000 SP2 160 AT4 1.150 Press jack 160 AT5 1.300 Press jack 125 Aurtcolare 600 Press jack 125 Aurtcolare 600 Press jack 125 Aurtcolare 700 Press jack 125 Aurtcolare 700 Press jack 125 Aurtcolare 700 Press jack 125 Dem. singolo semplice 700 Press jack 125 Dem. singolo con cavo e spin. 900 Press jack 130 Dem. singolo con cavo e spin. 900 Press jack 130 Dem. singolo con cavo e spin. 900 Press jack 130 Dem. 3.5018550 150 CMP2 990 Dem. 3.5018551 150 CMP2 990 Dem. 3.5018575 180 Dem. 3.5018575 180 Dem. 3.5018515 200 Testina piezoel. N e M 725 Dem. 3.50181610 200 Testina piezoel. solo N 590 Dem. 3.50181610 75 SR11 500 Dem. 3.50181610 75 SR11 500 Dem. 3.5018161 75 SR12 500 Dem. 3.5018161 75 SR12 500 Dem. 3.5018161 75 SR11 500 Dem. 10x100 300 SR16 500 Dem. 10x100 300 Deviatori Dem. 8 x100 150 Dem. 10x100 250 13 Dem. 10x100 250 13 Dem. 10x100 300 Dem. 10x100 300 SR16 300 Dem. 10x100 300 Deviatori Dem. 8 x100 150 Dem. 10x100 300 SR16 300 Dem. 10x100 300 Deviatori Dem. 8 x100 150 Dem. 10x100 300 Deviatori Dem. 10x200 300 Deviatori Dem. 8 x100 150 Dem. 10x100 300 SR16 300 De	Antenne telescopiche		Spine plug e prese jack		
AT2 900 Presa jack 125 AT3 1,000 SP2 160 AT4 1,150 Presa jack 160 AT5 1,300 SP3 210 Auricolare 600 SP3 210 Auricolare 600 SP3 210 Auricolare 600 SP3 210 Auricolare 700 SP3 210 Auricolare 700 SP3 210 Auricolare 700 SP3 210 Auricolare 700 SP3 210 Auricolare 800 SP3 210 Auricol	AT1	900		125	
AT3					
AT4 AT5 AT5 AT6 AT7	AIZ	. 900			
AT5 . 1.300	A13	. 1.000		. 160	
Auricolare 600 5P4 275	AT4	. 1.150			
Aurtcolare 600 SP4 275	AT5	. 1.300			
Aurtcolare 600 SP4 275			Presa jack	. 125	
Press jack 275 310		600	SP4	. 275	
Coppia miscel demiscel: la coppia 1,200 Presa jack 310 Dem. singolo semplice 475 SP6 380 SP6 380 SP7 220 SP7 220 SP8 SP7 SP8 SP8 SP7 SP8 SP8 SP7 SP8 SP8 SP7 SP8 SP8 SP7 SP8 SP8 SP8 SP7 SP8 S	Aditionale	. 000	Presa jack	. 275	
Comparation					
Dem. singolo con cavo e spin. 900 Presa jack 350 3	Coppia misceldemiscel.: la coppia .	. 1.200	Presa jack	310	
Dem. singolo con cavo e spin. 900 Presa jack 350 SP7 220	Dem. singolo semplice	. 475			
Tipo a 3 vie 1.500 SPT 220 SPT	Dem. singolo con cavo e spin	. 900	Dro	. 380	
Piatti	Tipo a 3 vie	1.500			
Piatti		. 1.000	SP7	. 220	
Piatti	FERROXCURE				
mm. 3,5x18x50			Capsule microfoniche		
mm. 3,5x18x50	Piatti		CMP1	4 000	
mm. 3,5x18x58 . 170	2 Ev40vE0	450			
mm. 3,5x18x75					
mm. 3.5x18x100 mm. 3.5x18x115 mm. 3.5x18x115 mm. 3.5x18x115 mm. 3.5x18x125 mm. 3.5x18x140 mm. 3.5x18x150 Supporti 75 Supporti Supporti			CMP3	. 950	
mm. 3,5x18x115			•		
mm. 3,5x18x115	mm. 3,5x18x100	. 200	Testina niezoel N e M	725	
mm. 3.5x18x125 mm. 3.5x18x140 mm. 3.5x18x140 mm. 3.5x18x150 Supporti 75 SR11 SR12 SR12 S00 SR13 SR14 SR14 S00 SR13 SR14 SR14 S00 SR14 SR14 S00 SR15 SR14 S00 SR15 SR16 S00 SR16 SR17 S00 SR16 S00 SR17 S00 SR17 S00 SR16 S00 SR17 S00 SR16 S00 SR16 S00 SR17 S00 SR16 S00 SR16 S00 SR17 S00 SR18 S00 SR19 S00 SR16 S00 SR17 S00 SR16 S00 SR17 S00 SR16 S00 SR16 S00 SR17 S00 SR16 SR12 S00 SR16 S00 SR16 SR16 S00 SR16 S00 SR16 S00 S01 S01 S01 S01 S01 S01 S01 S01 S01	mm. 3.5x18x115	. 220			
mm. 3,5x18x140 270 Commutatori mm. 3,5x18x150 290 SR11 500 Supporti 75 SR12 500 Cilindrici scanalati SR13 500 Ø mm. 8x125 300 SR15 500 Ø mm. 8x140 320 SR16 500 Ø mm. 10x100 300 SR17 500 Ø mm. 10x140 320 SR18 500 Ø mm. 10x160 340 SR19 500 Ø mm. 10x200 400 Deviatori Ø mm. 10x230 400 Deviatori Ø mm. 10x230 400 Deviatori Ø mm. 6,3x165 200 D4 175 Ø mm. 6,3x165 200 D4 175 Ø mm. 8 x100 150 D3 200 Ø mm. 8 x140 200 D5 145 Ø mm. 8 x140 200 11 300 Ø mm. 8 x140 200 13 270 Ø mm. 10 x160 290 15 350 </td <td>·</td> <td></td> <td>restina piezuei. sulu N</td> <td>. 590</td>	·		restina piezuei. sulu N	. 590	
mm. 3.5x18x150 290 SR11 500 Supporti 75 SR12 500 Cilindrici scanalati SR13 500 Ø mm. 8x125 300 SR14 500 Ø mm. 8x140 320 SR16 500 Ø mm. 10x100 300 SR17 500 Ø mm. 10x140 320 SR18 500 Ø mm. 10x140 320 SR18 500 Ø mm. 10x175 360 SR19 500 Ø mm. 10x200 400 Deviatori Value Ø mm. 10x230 430 D1 300 Cilindrici D2 145 145 Ø mm. 6,3x185 200 D4 175 Ø mm. 6,3x180 200 D5 145 Ø mm. 8 x1100 150 145 Ø mm. 8 x140 170 Interruttori Ø mm. 8 x200 230 12 270 Ø mm. 10 x160 290 15 350 Ø mm. 10 x200° 35	·		O-many to to all		
Supporti 75			Commutatori		
Cilindrici scanalati SR12 SR13 SR13 SR14 S000 mm. 8x145 S000 mm. 8x140 SR15 S000 mm. 10x100 SR15 S000 mm. 10x100 SR15 S000 mm. 10x100 SR16 S000 mm. 10x100 SR17 S000 mm. 10x100 SR19 S000 mm. 10x200 SR18 S000 Deviatori S000 mm. 10x200 SR18 S000 DEViatori S000 mm. 10x200 SR18 S000 DEViatori S000 SR18 S000 SR19 S000 DEViatori S000 SR19 S000 DEViatori S000 SR19 S000 SR19 S000 DEViatori S000 SR19 S000 SR19 S000 DEViatori S000 SR19 S000 S000 S000 SR19 S000 S000 S000 S000 S000 S000 S000 S0			SR11	500	
SR13 S00	Supporti	. 75		500	
SR14 500					
Ø mm. 8x125. 300 SR15 500 Ø mm. 8x140. 320 SR16 500 Ø mm. 10x100. 300 SR17 500 Ø mm. 10x140. 320 SR18 500 Ø mm. 10x160. 340 SR19 500 Ø mm. 10x200. 400 SR19 500 Ø mm. 10x230. 430 D1 300 Cilindrici D2 145 200 Ø mm. 6,3x165 200 D4 175 Ø mm. 6,3x180 200 D5 145 Ø mm. 8 x110 170 Interruttori Ø mm. 8 x140 200 11 300 Ø mm. 8 x200 230 12 270 Ø mm. 10 x100 250 13 270 Ø mm. 10 x140 270 14 320 Ø mm. 10 x160 290 15 350 Ø mm. 10 x175 300 16 350 Ø mm. 10 x2007 350 Portalampada 350 Microfoni Posa polarizzata 75 CM63 1.400 P	Cilindrici scanalati			. 500	
	C 040E	000			
				. 500	
	Ø mm. 8x140	. 320	SR16	. 500	
Ø mm. 10x140 320 SR18 500 Ø mm. 10x160 340 SR19 500 Ø mm. 10x175 360 500 Ø mm. 10x200 400 Deviatori Ø mm. 10x230 430 D1 300 Cilindrici D2 145 Ø mm. 6,3x165 200 D4 175 Ø mm. 6,3x180 200 D5 145 Ø mm. 8 x100 150 interruttori Ø mm. 8 x110 170 interruttori Ø mm. 8 x140 200 I1 300 Ø mm. 10 x100 250 I3 270 Ø mm. 10 x100 250 I3 270 Ø mm. 10 x140 270 I4 320 Ø mm. 10 x160 290 I5 350 Ø mm. 10 x200³ 350 I6 350 Microfoni Portalampada 350 Microfoni Portalampada 350 CM64 1.550 SCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 CM64 <td< td=""><td>Ø mm. 10x100</td><td>. 300</td><td>SR17</td><td>. 500</td></td<>	Ø mm. 10x100	. 300	SR17	. 500	
Ø mm. 10x160 340 SR19 500 Ø mm. 10x175 360 Deviatori Deviatori Ø mm. 10x230 430 D1 380 Cilindrici D2 145 145 D3 200 D4 175 Ø mm. 6,3x180 200 D5 145 Ø mm. 8 x100 150 Interruttori Interruttori Ø mm. 8 x140 200 11 300 Ø mm. 8 x200 230 12 270 Ø mm. 10 x100 250 13 270 Ø mm. 10 x140 270 14 320 Ø mm. 10 x160 290 15 350 Ø mm. 10 x175 300 16 350 Ø mm. 10 x2007 350 16 350 Microfoni Portalampada 350 CM64 1.550 SCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 CM71 4.900 PCS1/BIS 600 Cuffia					
Ø mm. 10x200 . 400 Deviatori Ø mm. 10x230 . 430 D1 . 300 Cilindrici D2 . 145 200 Ø mm. 6,3x165 . 200 D4 . 175 Ø mm. 6,3x180 . 200 D5 . 145 Ø mm. 8 x100 . 150 D5 . 145 Ø mm. 8 x110 . 170 Interruttori 300 Ø mm. 8 x200 . 230 I2 . 270 Ø mm. 10 x100 . 250 I3 . 270 Ø mm. 10 x140 . 270 I4 . 320 Ø mm. 10 x160 . 290 I5 . 350 Ø mm. 10 x175 . 300 I6 . 350 Ø mm. 10 x200 ? 350 16 . 350 Microfoni Portalampada . 350 Microfoni Portalampada . 350 CM64 . 1.550 SCS1 . 550 CM71 . 4.900 PCS1 . 550 DM401 . 6.450 SCS1/BIS . 600 Cuffia biauric. magnet. 1.800 SCS2 . 350			51119	. 500	
Ø mm. 10x230 . 430 D1 360 Cilindrici D2 145 D3 200 Ø mm. 6,3x165 200 D4 175 Ø mm. 6,3x180 200 D5 145 Ø mm. 8 x100 150 Interruttori Ø mm. 8 x140 200 I1 300 Ø mm. 8 x200 230 I2 270 Ø mm. 10 x100 250 I3 270 Ø mm. 10 x140 270 I4 320 Ø mm. 10 x160 290 I5 350 Ø mm. 10 x175 300 I6 350 Ø mm. 10 x200³ 350 I6 350 Ø mm. 10 x200³ 350 I6 550 Ø Microfoni Portalampada 350 Microfoni Portalampada 350 Microfoni Posa polarizzata 75 CM64 1.550 SCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 DM401 6.450 SCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 PCS1/BIS			Dovietori		
Cilindrici D2 145 Ø mm. 6,3x165 200 D4 175 Ø mm. 6,3x180 200 D5 145 Ø mm. 8 x100 150 D5 145 Ø mm. 8 x110 170 Interruttori Interruttori 300 Ø mm. 8 x140 200 11 300 Ø mm. 8 x200 230 12 270 Ø mm. 10 x100 250 13 270 Ø mm. 10 x140 270 14 320 Ø mm. 10 x160 290 15 350 Ø mm. 10 x175 300 16 350 Ø mm. 10 x200° 350 16 350 Ø mm. 10 x200° 350 1400 150 16 350 Ø mm. 10 x200° 350 75 150 150 150 150 Ø mm. 10 x200° 350 1,400 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 <td></td> <td></td> <td>Deviatori</td> <td></td>			Deviatori		
Cilindrici D2 145 D3 200 Ø mm. 6,3x165 200 D4 175 Ø mm. 8,x180 200 D5 145 Ø mm. 8 x110 150 145 Ø mm. 8 x140 200 11 300 Ø mm. 8 x200 230 12 270 Ø mm. 10 x100 250 13 270 Ø mm. 10 x140 270 14 320 Ø mm. 10 x160 290 15 350 Ø mm. 10 x175 300 16 350 Ø mm. 10 x2007 350 16 350 Microfoni Portalampada 350 CM22 1.900 Presa polarizzata 75 CM63 1.400 SCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 DM401 6.450 SCS1/BIS 600 Cuffia biauric. magnet. 1.800 SCS2 350	∅ mm. 10x230	. 430	D1	300	
Climarici D3 200 Ø mm. 6,3x165 200 D4 175 Ø mm. 8,x100 150 D5 145 Ø mm. 8 x110 170 Interruttori 300 Ø mm. 8 x140 200 11 300 Ø mm. 8 x200 230 12 270 Ø mm. 10 x100 250 13 270 Ø mm. 10 x140 270 14 320 Ø mm. 10 x160 290 15 350 Ø mm. 10 x175 300 16 350 Ø mm. 10 x200³ 350 Microfoni Portalampada 350 Microfoni Portalampada 350 CM63 1.400 250 550 CM64 1.550 SCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 DM401 6.450 SCS1/BIS 600 Cuffia biauric, magnet 1.800 SCS2 350					
Ø mm. 6,3x165 200 D4 175 Ø mm. 6,3x180 200 D5 145 Ø mm. 8 x100 150 Interruttori Ø mm. 8 x1410 170 interruttori Ø mm. 8 x200 230 12 270 Ø mm. 10 x100 250 13 270 Ø mm. 10 x140 270 14 320 Ø mm. 10 x160 290 15 350 Ø mm. 10 x175 300 16 350 Ø mm. 10 x200³ 350 1.400 Portalampada 350 Microfoni CM63 1.400 CSS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 DM401 6.450 SCS1/BIS 600 Cuffia biauric. magnet. 1.800 SCS2 350	Cilindrici		D.O.		
Ø mm. 6,3x180 200 D5 145 Ø mm. 8 x100 150 Interruttori 150 Ø mm. 8 x110 170 Interruttori 300 Ø mm. 8 x140 200 11 300 Ø mm. 8 x200 230 12 270 Ø mm. 10 x100 250 13 270 Ø mm. 10 x140 270 14 320 Ø mm. 10 x160 290 15 350 Ø mm. 10 x175 300 16 350 Ø mm. 10 x200³ 350 16 350 Microfoni Portalampada 550 CM64 1.900 Pos1 550 CM71 4.900 Pos1 <td cols<="" td=""><td>~</td><td></td><td></td><td></td></td>	<td>~</td> <td></td> <td></td> <td></td>	~			
Ø mm. 8 x100 150 Ø mm. 8 x110 170 Ø mm. 8 x140 200 Ø mm. 8 x200 230 Ø mm. 10 x100 250 Ø mm. 10 x140 270 Ø mm. 10 x160 290 Ø mm. 10 x175 300 Ø mm. 10 x200³ 350 Ø mm. 10 x200³ 350 Microfoni Portalampada 350 Microfoni Portalampada 75 CM63 1.400 1.550 SCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 DM401 6.450 SCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 Cuffia biauric. magnet. 1.800 SCS2 350					
Ø mm. 8 x110 170 Ø mm. 8 x240 200 Ø mm. 8 x200 230 Ø mm. 10 x100 250 Ø mm. 10 x140 270 Ø mm. 10 x160 290 Ø mm. 10 x175 300 Ø mm. 10 x200³ 350 Microfoni Portalampada CM22 1.900 CM63 1.400 CM64 1.550 CM71 4.900 PCS1 550 CM71 4.900 PCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 Cuffia biauric. magnet. 1.800 interruttori 11 11 300 12 270 14 320 250 15 350 16 350 250 Presa polarizzata 75 550 550 CM71 4.900 PCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600		. 200	D5	. 145	
Ø mm. 8 x140 200 11 300 Ø mm. 8 x200 230 12 270 Ø mm. 10 x100 250 13 270 Ø mm. 10 x140 270 14 320 Ø mm. 10 x160 290 15 350 Ø mm. 10 x175 300 16 350 Ø mm. 10 x200³ 350 16 350 Microfoni Portalampada 350 Microfoni Presa polarizzata 75 CM63 1.400 550 550 CM71 4.900 PCS1 550 DM401 4.900 PCS1 550 DM401 6.450 SCS1/BIS 600 Cuffia biauric. magnet 1.800 SCS2 350	Ø mm. 8 x100	. 150			
Ø mm. 8 x140 200 11 300 Ø mm. 8 x200 230 12 270 Ø mm. 10 x100 250 13 270 Ø mm. 10 x140 270 14 320 Ø mm. 10 x160 290 15 350 Ø mm. 10 x175 300 16 350 Ø mm. 10 x200³ 350 Microfoni Portalampada 350 Microfoni Portalampada 75 CM63 1.400 1.550 SCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 DM401 6.450 SCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 Cuffia biauric. magnet 1.800 SCS2 350		. 170	Interruttori		
Ø mm. 8 x200 230 12 270 Ø mm. 10 x100 250 13 270 Ø mm. 10 x140 270 14 320 Ø mm. 10 x160 290 15 350 Ø mm. 10 x175 300 16 350 Ø mm. 10 x200³ 350 350 Portalampada 350 Microfoni Presa polarizzata 75 CM63 1.400 50 CM64 1.550 SCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 DM401 6.450 SCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 Cuffia biauric. magnet 1.800 SCS2 350			11	300	
Ø mm. 10 x100 250 13 270 Ø mm. 10 x140 270 14 320 Ø mm. 10 x160 290 15 350 Ø mm. 10 x175 300 16 350 Ø mm. 10 x200³ 350 350 Portalampada 350 Microfoni Presa polarizzata 75 CM63 1.400 75 CM64 1.550 SCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 DM401 6.450 SCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 Cuffia biauric. magnet. 1.800 SCS2 350					
Ø mm. 10 x140 270 4 320 Ø mm. 10 x160 290 5 350 Ø mm. 10 x175 300 6 350 Ø mm. 10 x200³ 350 6 350 Portalampada 350 Portalampada 350 Presa polarizzata 75 CM63 1.400 7 CM64 1.550 SCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 DM401 6.450 SCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 Cuffia biauric. magnet. 1.800 SCS2 350					
Ø mm. 10 x160 290 I5 350 Ø mm. 10 x175 300 I6 350 Ø mm. 10 x200³ 350 Portalampada 350 Microfoni Presa polarizzata 75 CM63 1.400 CM64 1.550 SCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 DM401 6.450 SCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 Cuffia biauric. magnet 1.800 SCS2 350					
Ø mm. 10 x175 300 l6 350 Ø mm. 10 x200³ 350 Portalampada 350 Microfoni Presa polarizzata 75 CM22 1.900 Presa polarizzata 75 CM63 1.400 SCS1 550 CM64 1.550 SCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 DM401 6.450 SCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 Cuffia biauric. magnet. 1.800 SCS2 350			14	. 320	
Ø mm. 10 x200³ 350 Microfoni Portalampada 350 CM22 1.900 Presa polarizzata 75 CM63 1.400 75 CM64 1.550 SCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 DM401 6.450 SCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 Cuffia biauric. magnet. 1.800 SCS2 350		. 290	15	. 350	
Ø mm. 10 x200³ 350 Portalampada 350 Presa polarizzata 75 CM22 1.900 Presa polarizzata 75 CM63 1.400 550 CM64 1.550 SCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 DM401 6.450 SCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 Cuffia biauric. magnet. 1.800 SCS2 350	Ø mm. 10 x175	. 300		350	
Microfoni Portalampada 350 CM22 1.900 Presa polarizzata 75 CM63 1.400 550 CM64 1.550 SCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 DM401 6.450 SCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 Cuffia biauric. magnet. 1.800 SCS2 350	Ø mm. 10 x200 ³	. 350			
Microfoni CM22 1.900 Presa polarizzata 75 CM63 1.400 550 550 CM64 1.550 SCS1 550 CM71 4.900 PCS1 550 DM401 6.450 SCS1/BIS 600 PCS1/BIS 600 600 Cuffia biauric. magnet. 1.800 SCS2 350			Doutsland	250	
CM22	Microfoni		Portalampada	. 350	
CM63					
CM63	CM22	. 1.900	Presa polarizzata	. 75	
CM64					
CM71			9091	550	
DM401					
PCS1/BIS					
Cuffia biauric. magnet 1.800 SCS2	DIVI401	. 6.450			
Cuffia biauric. magnet			PCS1/BIS	. 600	
Currie Mayroti II I I I I I I I I I I I I I I I I I	Cuffia biauric, magnet.	. 1.800		. 350	
1 1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	A state of the sta				

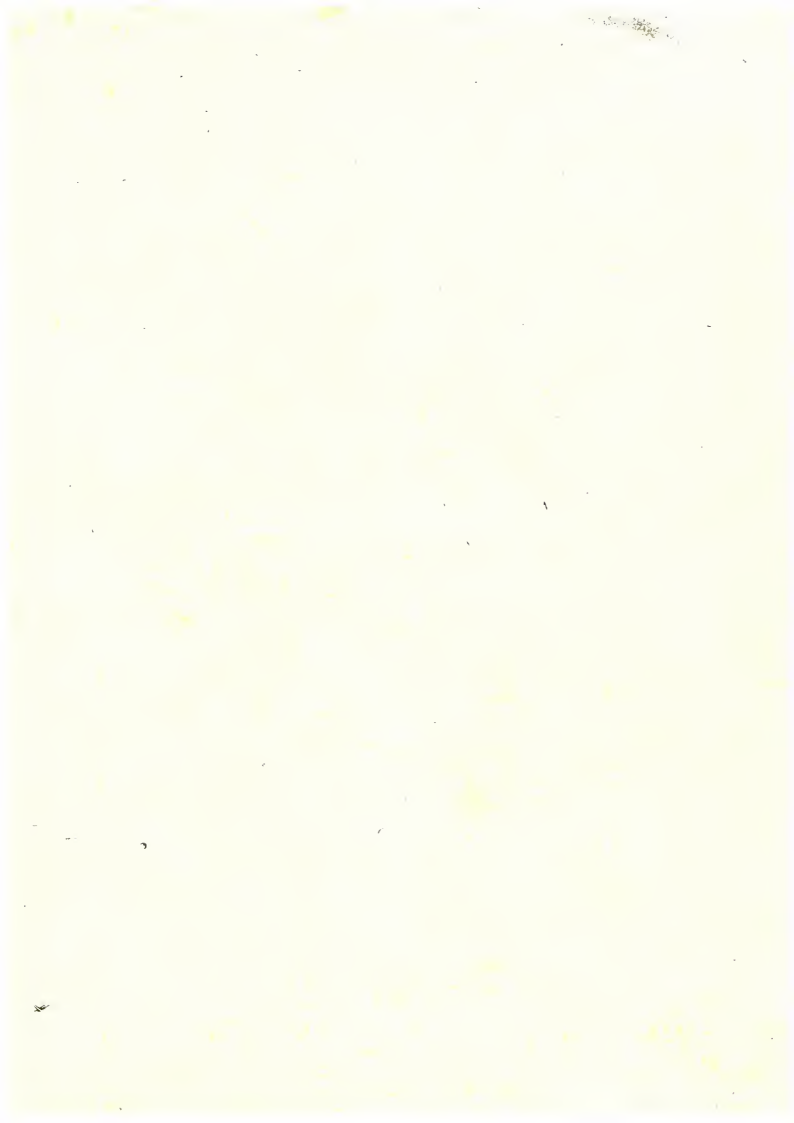
N.B. - Ai prezzi suddetti sono da aggiungere le spese di spedizione.

										•											
	[EN	ОМ	INA	ZIO	ΝE			PR	EZZO LIRE			DEI	ΝОМ	INA	ZIC	NE			PI	REZZO LIRE
TR5 .										500		GU-9									E7E
TR6 .		•		•	•	•	•	•	•	575		GU-14		•		•		•	•		575 575
TR7 .	•			•		•	•	•	•	650		GU-14			•	•	•	•	•	•	575 575
TR8 .	•	•		•	•		•	•	•	650	1	GU-24			•	•	•	•		•	575 575
TR9	•	•	~.	•	•	•	•	•	•	750	1	GU-29		•	•	•	•	•	•	•	610
TR10		•	•	•	•	•	•	•	•	600		GU-34		•	•	•	•	•	•	•	630
TR11					•		•	•	•	600		G 0 0 4			•	•	•	•	•	•	030
TR12							•			675		Impede	azo di	filtur							
TR13								·		675		mpedel	ize ui	muc	,						
TR14										750		DI-1 .									1.330
TR15										750		DI-2 .									1.330
TR16										950		DI-3 .						Ċ		·	1.430
TR17										1.350		DI-4 .									1.535
TR18										950		DI-5 .									1.330
												DI-6 .									1.330
T	ا ما داد	!: =										DI-7 .									1.330
Trasf.	ai a	ime	ntaz	zione								El-1 .									665
B50 .										3.750		EI-4 .									665
B51 .		•	•	•			•	•	•	3.750		EI-7 .									665
B52 .		•	•	•	•	•	•		•	3.750		EI-10									840
B53 .	•	•	•	•	•		•	•	•	3.750		El-12									840
B40 .		•	•	•	•	•	•			3.200	1	FI-1 .									640
B41 .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3.200		FI-5 .									640
B43 .		•	•	•		•	•	•		3.200	1	FI-8 .									640
B30 .			•		•				•	2.800		FI-11		•							790
B31 .									•	2.800											
C37 .		Ċ		Ċ	Ċ	Ì	Ì			2.700		Raddrizz	zatori	al se	lenio)					
C38 .										2.700	-	E40E 04	00								0.45
C39.										2.700		E125-C1			•	-	•	•		•	315
D35.										2.100		E150-C9 E180-C8		•	•	•	•	•		•	350
D28.										1.500		E180-C8			•			٠	٠	•	390 535
D29.										1.500		E220-C6		•	•	•	•	•	٠	•	410
D30.										1.500		E220-C7		•	•	•	•	•		•	425
D31.										1.500	1	E250-C5		•	•	•		•	•	•	430
E25 .										1.000		E250-C6				•	•	٠	•	•	455
E19 .										890		E250-C1			•	•	•	•	•	•	480
D29/1										1.500		E250-C1		•	•	•	•	•	•	•	640
E25/1										1.000	1	B30-C30		•	•	•	•	•	•		285
E25/2										1.000		B30-C50		Ċ	Ċ	•		•	•	•	390
E25/3							٠			1.200		B30-C75			Ċ	Ċ	Ċ			Ċ	500
E19/1										890		B30-C10									645
E19/3										890		B60-C20									355
E19/4										890		B250-C1	00 .								745
•												B250-C1	30 .								780
T												B250-C1	80 .								1.085
Trasf.	di us	scita	ì																		
DU-1										1 400		Dipolo	U.H.F.								1.500
DU-1 DU-2				•	•	•	•	•	•	1.400		Antenna									2.500
		٠	•	•	•	•				1.400	-				-	-	-			-	
DU-3	•	•	•	J.				•		1.400		Mobili									
DU-4										1.400		Tino nie	مامم								4 000
EU-4			•							690		Tipo pio		do##o						•	1.000
EU-9										690		Custodia Tipo me					•		•	•	550 1.150
EU-14										690		Custodia					•		٠		600
EU-19										690		Tipo gra				•	•		•	•	2.950
EU-24										690		Telaio p				•	•			•	2.950 650
EU-29		-								690	İ	Tipo gra			•	•		٠	٠	:	2.950
EU-34					-	-	-	-		690		Telaio p				•		•		-	650
FU-4	•	•				•			•	600		ισιαίο μ	or ae	110		•				•	030
FU-9				•					•	600		Sontala	monto	aala	"L1:	ah	.v				12 500
FU-14	•			•	•	•	•	•	•			Scatola							•	•	12.500
GU-4	•		•	•		٠	•	٠	•	600		Scatola							•		12.000
GU-4	•	•	٠	•	•	•	•	٠	•	575	1	Scatola	monta	iggio	«HI	/I-I_I/	/1 »	٠			

DENOMINAZIONE-	PREZZO LIRE	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
Tipo 350 pF	. 630	Con ferrite	
D150		~	0.40
D182x2		Ø mm. 106x37	
		Ø mm. 130x47	
D150x2		Ø mm. 170x63	
M130		Ø mm. 204x77	
RD128x2		mm. 80x178x46	
126÷60 pF		mm. 106x157x46	. 800
133÷63 pF	. 850	mm. 131x181x60	. 1.500
147÷65 pF	. 850		
174÷76 pF		A cono rovesciato	
197÷87 pF		Ø mm. 106x29	. 920
191-01 pi	. 1.000	Ø mm. 130x32	. 1.000
		Ø mm. 160x47	. 1.250
Microcomp. ad aria		Ø mm. 170x43	. 1.450
inorodonipi aa ara		Ø mm. 204x55	
2811	. 160	2 mm 20 moo 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2821	. 175	Potenziometri	
2831	195		000
·	275	9B1	
2812		7B2	
2822	. 310	7B4	
2832		7B1+7B1	. 590
2813	. 415		
2823		7B1 + 7B2	. 760
2833	. 500	7B1+7B2 C.S	. 850
	1	·	
Ale I di tura a di		Recidal \	
Altoparlanti giapponesi		704	. 300
Ø 2F:40	. 1.300	7B1	
Ø mm. 35x18	111111	7B2	
Ø mm. 40x18		7B4	. 520
Ø mm. 41x22		Pot. semifissi	
\emptyset mm. $45x16$		Pot. Semmissi	
Ø mm. 50x16		SV1	. 135
Ø mm. 50x20		SP31	. 175
Ø mm. 57x18		SP51	
Ø mm. 57x22			
Ø mm. 66x24	. 950	Micropotenz.	
Ø mm. 70x27	. 950	·	400
Ø mm. 77x25	. 900	TBM1	
Ø mm. 77x28	. 950	4602PS	. 360
Ø mm. 77x37	. 1.000	7A1	. 255
Ø mm. 92x40	. 1.100	7A2	. 365
Ø mm. 104x49	. 1.150	7A4	. 460
Ø mm. 56x21 (40 ohm)	. 1.000	PG18	. 360
	. 1,000	TBM2	. 350
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	TBM3	. 430
\emptyset mm. 55x16 cono rovesciato .	. 1.150	P216	. 455
		P316	. 455
Altoparlanti nazionali		TBM4	. 400
Artoparianti nazionan	*		
Ø mm. 70x28	. 600	Trimmers potenz.	
Ø mm. 80x28	. 620	E097AA	. 150
Ø mm. 88x41	. 800		
Ø mm. 100x28	. 620	E097AC	. 150
Ø mm. 125x41	750	E097AD	. 150
Ø mm. 160x41	900	P310	. 130
	. 820	93N	. 150
		91N	. 150
mm. 80x178x57	. 990	Microtycof	
mm. 105x180x71	. 1.400	Microtrasf.	
mm. 130x 70x41	. 675	TR1R	. 500
mm 130x180x75	. 1.175	TR2V	. 500
mm. 150x 90x41	. 850	TR3	. 500
mm. 155x105x48	775	TR4	. 500

LISTINO PREZZI AL NETTO

DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE	DENOMINAZIONE	PREZZO LIRE
Complesso trans.	•	Induttanze	
ME 5001/2/2: la torne	4 200	CS1	. 300
MF 5001/2/3: la terna			
	. 375		
MF 6001/2/3: la terna		CS3-CS3/BE-CS3/R	. 260
		Filtro ant	. 320
		Impedenze AF	
CS10	. 550	555	
0		555	
Complesso trans.		556	. 175
MF 7001/2/3: la terna	1.450	557	. 190
CS7		558	. 300
MF 8001/2/3: la terna	1.200	559	. 400
CS8	. 350	17572	. 260
CS9		815	. 80
20211		816	. 80
CS9H	. 500		
Complesso trans.		Cond. variabili ad aria	
		Mm2	. 650
MF P301/2/3: la terna		Mm1	. 550
E 360R	. 350	Mm3	. 550
MF S301/2/3: la terna		Tr2	. 650
E 367R	. 350	Tr1	. 550
6D8	. 400	Mb2	. 650
AL-16		Mc2	. 700
AP-51	. 400	Mc4	
		Mf300	. 800
Gruppi AF		1460	. 600
Si depir i ii		Mr1001	. 800
CS21	. 1.250	Tipo 9+9 pF	. 700
CS21/BE	. 1.250		. 850
CS22	. 950	Tipo 5 pF	. 650
CS31	. 1.350	Tipo 10 pF	. 650
CCAA	. 2,000	Tipo 15 pF	. 650
CS41/BIS		Tipo 20 pF	. 650
CS42	. 2.000	Tipo 2x20 pF	. 650
CS44		Time OF mF	. 650
CS23	. 1.150	Tipo 30 pF	. 650
CS23/BE	. 1.150	Tipo 40 pF	. 650
CS23/R	. 1.150	Tipo 50 pF	
CS23/BIS	. 1.250		. 650
CS24	900	Tipo 2x50 pF	. 650
CS25		Tipo 100 pF	. 650
CS26	3.000	Tipo 150 pF	. 650
CS27		Tipo 200 pF	. 650
Telaietto premonţ		Tipo 250 pF	. 650
Oscill. modul.	4.400	Tipo 2x250 pF	. 650
Osciii. inoddi	. 1.400	Tipo 2x140 pF	. 650
Tuesfarmatari di 855		Tipo 2x420 pF	. 650
Trasformatori di MF		Tipo 2x475 pF	. 650
1001/2: la consis	000	προ 2λ473 μι	. 050
1001/2: la coppia	. 900	Cond veriabili a dial a til	
Standard: »	. 650	Cond. variabili a diel. solido	
3001/2: »	. 650	D182	. 600
4001/2: »	. 600		
1901/2: »	. 650	D274	. 700
2001/2: »	. 900	OC128/1	. 600
2001/3: »	. 900	S510/1	. 600
9001/2: »		M/151	. 900



INTERRUTTORI

Tipo I1 - Microinterruttore. (dimens. mm. $11 \times 5 \times 4,5$)

Tipo 12 - Interruttore unipolare a slitta. (dimens. mm. 30 x 14 x 8)	cad. L
Tipo 13 - Interruttore unipolare a levetta. (dimens. mm. 25 x 14 x 13)	cad. L
Tipo 14 - Interruttore bipolare a levetta. (dimens. mm. 25 x 14 x 13)	cad. L
Tipo 15 - Interruttore-deviatore a 6 terminali a lev (dimens. mm. 29 x 18 x 16)	/etta. cad. L
Tipo 16 - Interruttore a pulsante. (dimens. Ø mm. 8 x 11)	cad. L
Portalampada completo di lampadina, nei colori: ro	sso, giallo, bianco,
verde (dimens. Ø mm. 8 x 26)	cad. L
Presa polarizzata a 9 V.	cad. L
Tipo SCS1 - Spina metallica per connettore schern	nato a 1 contatto.
(dimens. Ø mm. 16 x 25)	cad. L
Tipo PCS1 - Presa metallica per connettore scher	nato a 1 contatto.
(dimens. Ø mm. 18 x 30)	cad. L
Tipo SCS1/Bis. Idem come sopra, a 2 contatti.	cad. L
Tipo PCS1/Bis - Idem come sopra, a 2 contatti.	cad. L
Tipo SCS2 - Spina coassiale schermata metallica. (dimens. \emptyset mm. 10 x 25)	cad. L
Tipo PCS2 - Presa coassiale schermata metallica. (dimens. Ø mm. 10 x 25)	cad. L

cad. L.....



CAPSULE MICROFONICHE PIEZOELETTRICHE

Tipo CMP1 - Dimens. Ø mm. 31 x 11

cad. L.

Tipo CMP2 - Dimens. Ø mm. 44 x 14

cad. L.....

Tipo CMP3 - Dimens Ø mm. 48 x 14

cad. L.....

Testina piezoelettrica, Tipo «Ronette». Punta N. e M. cad. L.....

Testina piezoelettrica. Tipo «Ronette» Punta solo N. cad. L.....







CMP3







COMMUTATORI

Originali GIAPPONESI

Commutatore rotante (Ø mm. 27 x 12)

Tipo SR11 - A 1 via - 12 posizioni

cad. L.....

Tipo SR12 - A 2 vie - 5

cad. L.....

Tipo SR13 _ A 2 " - 6

cad. L.....

Tipo SR14 - A 3 » - 4

cad. L.....

Tipo SR15 - A 4 » - 3

cad. L.

Tipo SR16 - A 5 » - 2

cad. L.....

Tipo SR17 - A 6 " - 2

cad. L.....

Tipo SR18 - A 4 » - 2

Tipo SR19 · A 3 » - 3

cad. L.....

cad. L.....

DEVIATORI

Tipo D1 - Microdeviatore unipolare a slitta.

(dimens. mm. $11 \times 5 \times 4,5$)

cad. L.....

Tipo D2 - Deviatore unipolare a slitta.

cad. L.

(dimens. mm. 16 x 10 x 8)

Tipo D3- Deviatore bipolare a slitta.

(dimens. mm. 15 x 7 x 7)

cad. L.....

D3

Tipo D4- Deviatore bipolare a slitta.

(dimens. mm. 16 x 10 x 8)

cad. L.....

D5

Tipo D5 - Deviatore bipolare a slitta.

(dimens. mm. 22 x 13 x 7)

cad. L.....

Cuffia biauricolare magnetica. Imped.: ohm 500 - 1000 - 2000. Completa di mt. 1,30 di cordone e spina plug. Peso gr. 45. cad. L..... Presa jack per detto Ø mm. 8 Cuffia biauricolare piezoelettrica, ad alta impedenza. Completa di cad. L..... mt. 1,30 di cordone e spina plug. Peso gr. 45. cad. L..... Presa jack per detto Ø mm. 8 SPINE PLUG E PRESE JACK cad. L. Tipo SP1- Dimens. Ø mm. 8 x 17 cad. L.... Presa jack per detta, Ø mm. 6 cad. L..... - Dimens. Ø mm. 10 x 26 Tipo SP2 Presa jack per detta, Ø mm. 6 cad. L.... cad. L..... - Dimens. Ø mm. 11 x 31 Tipo SP3 SP3 cad. L. Presa jack per detta, Ø mm. 8 Tipo SP4 Dimens. Ø mm. 18 x 33 cad. L. cad. L..... Presa jack per detta, Ø mm. 9 cad. L.... - Dimens. Ø mm. 13 x 43 Tipo SP5 SP5 cád. L.... Presa jack per detta, Ø mm. 9 Tipo SP6 « Telegrafico ». Dimens. Ø mm. 18 x 40 cad. L..... SP6 cad. L.... Presa jack per detta, Ø mm. 18 x 41 - Presa jack volante. Dimens. Ø mm. 18 x 43 Tipo SP7 SP7 cad. L.....

FERROXCUBE

Piatti

mm. 3,5x18x 50	cad. L
mm. 3,5x18x 58	cad. L
mm. 3,5x18x 75	cad. L
mm. 3,5x18x100	cad. L
mm. 3,5x18x115	cad. L
mm. 3,5x18x125	cad. L
mm. 3,5x18x140	cad. L
mm. 3,5x18x150	cad. L
Supporti per ferriti piatte	cad. L

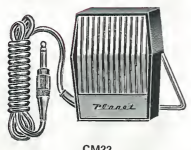
Ci	lindrid	ci scanalati	{ad	elevato Q)
Ø	mm.	8x125		cad. L
Ø	mm.	8x140		cad. L
Ø	mm.	10x100		cad. L
Ø	mm.	10x140		cad. L
Ø	mm.	10x160		cad. L

Cilindrici scanalati(ad elevato Q)

Ø mm. 10x175	cad. L
Ø mm. 10x200	cad. L
Ø mm. 10x230	cad. L
Cilindrici	
Ø mm. 6,3x165	cad. L
Ø mm. 6,3x180	cad. L
Ø mm. 8 x100	cad. L
Ø mm. 8x110	cad. L

Ø mm. 8 x140 cad. L. Ø mm. 8 x200 cad. L. Ø mm. 10 x100 cad. L. Ø mm. 10 x140 cad. L.

Ø mm. 10 x160 cad. L. Ø mm. 10 χ175 cad. L. Ø mm. 10 x200 cad. L.





DM401

MICROFONI

Originali GIAPPONESI

Tipo CM22

Microfono piezoelettrico da tavolo, completo di mt. 1 di cordone e plug. Risposta: 100 ÷ 10.000 Hz. cad. L. (dimens. mm. 60 x 47 x 24) Presa jack per detto Ø mm. 6 cad. L.

Tipo CM63

Microfono piezoel. da occhiello. Senza int. Peso gr. 20. Completo di mt. 1 di cordone e plug. Risposta: 200 ÷ 9.000 Hz. (dimens. mm. $36 \times 57 \times 18$) cad. L.....

Presa jack per detto Ø mm. 6

cad. L....

Tipo CM64

Idem come sopra. Con interr. cad. L..... Presa jack per detto Ø mm. 6 cad. L.....

Tipo CM71

Microfono piezoelettrico. Con int. Completo di supporti per tavolo e collare, e di mt. 1,40 di cordone con presa. Peso gr. 120. Risposta: 100 ÷ 10.000 Hz. (dimens. Ø mm. 26 x 118) cad. L.

Tipo DM401

Microfono dinamico. Idem come sopra. Peso gr. 160. Risposta: $50 \div 9.000$ Hz. (dimens. Ø mm. 26 x 128) cad. L.....

ANTENNE TELESCOPICHE

Complete di boccola di fissaggio e collegamento.

Tipo AT 1

Ø mm. 8. N. elem. 7 - Lunghezza: chiusa mm. 60, aperta mm. 365

Tipo AT 2

Tipo AT 3

Ø mm. 8. N. elem. 6 - » » mm. 140, » mm. 675

Tipo AT 4

Ø mm. 8. N. elem. 7 - " mm. 150, " mm. 760 con snodo cad. L......

Tipo AT 5

Ø mm. 8. N. elem. 7 - " mm. 175, " mm. 1185

AURICOLARE miniaturizzato per trans. completo di cordoncino, spina plug e presa jack, Ø mm. 6. Imp. 8 ohm.

cad. L...

COPPIA MISCELATORE - DEMISCELATORE

Entrata 300 ohm, oppure 75 ohm, a richiesta.

Con piattina di allacciamento, o cavo, già predisposta.

la coppia L.

Demiscelatore singolo semplice

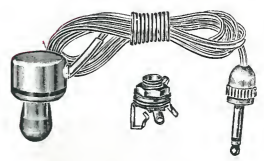
L.

Demiscelatore singolo con cavo mt. 1,50 e spinotto

cad. L.

Tipo a 3 vie per ricezione programmi TV svizzera cad. L.









DIPOLO U.H.F.

Elegante antenna interna per 2º programma (mm. $265 \times 110 \times 120$). Imped. $270 \div 300$ ohm. Per canali italiani di lunghezza d'onda da 475 a 575 Mc.

Con snodo.

cad. L.

ANTENNA interna

1º e 2º canale accoppiati, su elegante supporto. Imped. 270 ÷ 300 ohm.

cad. L.

(completi di manopole e scala sintonia) Tipo piccolo: mm. $125 \times 75 \times 40$ (trans.)

cad. L.....

custodia per detto

cad. L....

Tipo medio: mm. $150 \times 90 \times 40$ (trans.)

cad. L.....

custodia per detto

cad. L.....

Tipo grande: mm. 315 x 208 x 135 (AM)

cad. L.

Telaio per detto: mm. 312 x 90 x 45

cad. L.

Idem come sopra (FM)

Telaio per detto: mm. 314 x 90 x 45

cad. L....

cad. L...

SCATOLA DI MONTAGGIO - Tipo « HIGHVOX »

per app. a 7 trans. + diodo, a circuito stampato. Corredata di tre chiarissimi schemi di grande formato: 2 pratici e 1 elettrico, e di libretto di istruzioni dettagliate per il montaggio e la messa a punto finale. Viene fornita completa di auricolare per ascolto personale e di elegante borsacustodia. Mobile bicolore.

(dimens. mm. $150 \times 90 \times 40$) cad. L.

SCATOLA DI MONTAGGIO - Tipo « OLYMPIC »

per apparecchi Supereterodina 5 valvole. Onde Corte da 16 a 52 mt. Onde Medie da 190 a 580 mt. Completa di 3 schemi di montaggio e di libretto di istruzioni montaggio e messa a punto. Potenza d'uscita 2,5 watt. Mobile bicolore. (dimens. mm. 315 x 208 x 135)

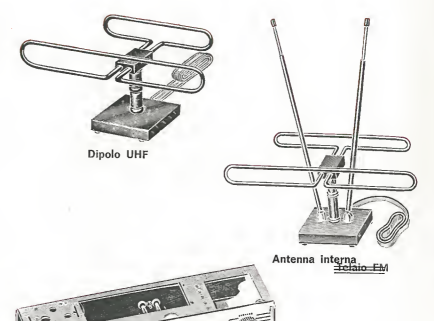
cad. L.

SCATOLA DI MONTAGGIO « AM-FM »

per apparecchi Subereterodina a 6 valvole. Onde Corte da 16 a 52 mt. Onde Medie da 190 a 580 mt. Modulazione di frequenza. Comando separato tono e volume. Commutazione a tastiera di cinque tasti. Completa di 3 schemi, 1 elettrico e 2 di cablaggio, e di libretto di istruzioni di montaggio e messa a punto. Potenza di uscita 2,5 w. Mobile bicolore.

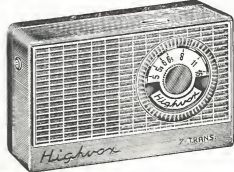
(dimens. mm. 315 x 208 x 135)

cad. L.

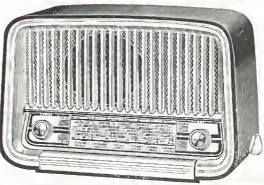


Antenna interna

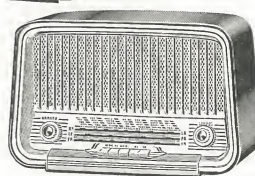
Telaio FM



Highvox 7 Trans.



OLYMPIC 5 valv.



IMPEDENZE DI FILTRO

EI 7

EI 10

FI 1

FI 5

FI 8

FI 11

EI 12 130

10

35

1

9

40

500

2.000

5.000

50

200

350

3.000

60

25

10

150

70

45

10

mm. 55x45x46

mm. 55x45x46

mm. 55x45x46

mm. 43x38x38

mm. 43x38x38

mm. 43x38x38

mm. 43x38x38

cad. L...

cad. L.....

cad. L......

cad. L.....

cad. L.....

cad. L.....

cad. L.....

RADDRIZZATORI AL SELENIO

	1	0.1111	1	D11110110111	110220	Ι,					
DI 1	3	100	200	mm. 70x58x60	cad. L		Tipo	Veff.	mA	Dimensioni	Prezzo
							E 125-C 100	125	100	mm. 26x26x7,5	cad. L
DI 2	4	150	150	mm. 70x58x60	cad. L		E 150-C 90	150	90	mm. 26x26x7,5	cad. L
DI 3	40	1.250	50	mm. 70x58x60	cad. L		E 180-C 80	180	80	mm. 26x26x7,5	cad. L
DI 4	120	2.000	30	mm. 70x58x60	cad. L		E 180-C 150	180	150	mm. 31x44x7,5	cad. L
DI 5	3	65	250	mm. 70x58x60	cad. L		E 220-C 60	220	60 -	mm. 26x26x7,5	cad. L
21.0							E 220-C 70	250	70	mm. 26x26x7,5	cad. L
DI 6	2	40	300	mm. 70x58x60 -	cad. L		E 250-C 50	250	50 \	mm. 26x26x7,5	cad. L
DI 7	1,5	, 30	350	mm. 70x58x60	cad. L		E 250-C 60	220	60	mm. 26x26x7,5	cad. L
El 1	1,5	50	200	mm. 55x45x46	cad. L		E 250-C 100	250	100	mm. 31x44x7,5	cad. L
EI 4	5	250	100	mm. 55x45x46	cad. L		E 250-C 150	250	150	mm. 31x44x7,5	cad. L

Inserzione a ponte

T.1.	V	mA	Dimensioni	Prezzo
Tipo	·		Dimensioni	Prezzo
B 30-C 300	30	300	mm. 26x26x7,5	cad. L
B 30-C 500	30	500	mm. 26x26x7,5	cad. L
B 30-C 750	30	750	mm. 31x44x7,5	cad. L
B 30-C 1000	30	1.000	mm. 31x44x7,5	cad. L
B 60-C 200	60	200	mm. 26x26x7,5	cad. L
B 250-C 100	250	100	mm. 31x44x7,5	cad. L
B 250-C 130	250	130	mm. 31x44x7,5	cad. L
B 250-C 180	250	180	mm. 31x44x7,5	cad. L
				·

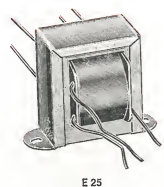
N.B. - A richiesta, altri tipi con valori intermedi di induttanza, resistenza e corrente.



TU 14

TRASFORMATORI DI USCITA CON PRESA FILTRO

Tipo	Prim. (ohm)	Bob. mob. (ohm)	w	Valvole	Dimensioni	Prezzo
DU- 1	10.000	5	8	P.P. di 6V6-6AQ5 EL3	mm. 70x50x60	cad. L
DU- 2	10.000	5	8	6N7 e equiv.	mm. 70x50x60	cad. L
DU- 3	7.000	5	8	EL3-EL31 e equiv.	mm. 70x50x60	cad. L
DU- 4	5.000	5	8	6V6-6AQ5 e equi.v	mm. 70x50x60	cad. L
EU- 4	10.000	4,6	4,5	P.P. di 6V6 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L
EU- 9	10.000	4,6	4,5	6N7 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L
EU-14	7.000	4,6	4,5	EL3-EL41 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L
EU-19	5.000	4,6	4,5	6V6-6AQ5 e equiv.	mm. \$5x45x46	cad. L.
EU-24	3.000	4,6	4,5	UL41-50L6 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L
EU- 29	2.500	4,6	4,5	6L6 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L
EU-34	3.800	4,6	4,5	ECL82 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L.
EU-39	8.000	4,6	4,5	EL95 e equiv.	mm. 55x45x46	cad. L
FU- 4	7.000	4,6	2,5	EL3-EL41 e equiv.	mm. 43x38x38	cad. L
U- 9	5.000	4,6	2,5	6V6-6AQ5 e equiv.	mm. 43x38x38	cad. L
€U-14	3.000	4,6	2,5	UL41-50L6 e equiv.	mm. 43x38x38	cad. L
GU- 4	2.500	4,6	1	50B5 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L
3U- 9	3.000	4,6	1	UL41 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L
GU-14	5.000	4,6	1	6V6 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L
GU-19	³ 7.000	4,6	1	EL41 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L
iU-24	8.000	4,6	1	3S4 e equiv. (indicato per app. a batteria)	mm. 40x30x25	cad. L
GU-29	10.000	4,6	1	ECL80 e equiv.	mm. 40x30x25	cad. L.
GU- 34	15.000	4,6	1	DL96 e equiv. indicato per app. a batteria)	mm. 40x30x25	cad. L



TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE

					Prezzo			
Tipo	w	Primario V	A.T. Filamenti				Dimensioni	Prezzo
			A.1.	1	2	3		
50	100	0-110-125-140-160-220	280+280—130 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-3 A		mm. 86x105x100	cad. L
51	100	0-110-125-140-160-220	280+280—130 mA		6,3 V-4,5 A		mm. 86x105x100	cad. L
52	100	0-110-125-140-160-220	340+340—100 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-3 A		mm. 86x105x100	cad. L
53	100	0-110-125-140-160-220	340+340100 mA	_	6,3 V-4,5 A		mm. 86x105x100	cad. L
40	75	0-110-125-140-160-220	280+280—100 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-2,2 A		mm. 86x 95x100	cad. L
41	75	0-110-125-140-160-220	280+280—100 mA	_	6,3 V-4,5 A		mm. 86x 95x100	cad. L
43	75	0-110-125-140-160-220	340+340— 75 mA	_	6,3 V-4,5 A	_	mm. 86x 95x100	cad. L
30	70	0-110-125-140-160-220	280+280— 75 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-2,2 A		mm. 86x 85x100	cad. L
31	70	0-110-125-140-160-220	280 + 280— 75 mA	-	6,3 V-4,5 A	-,	mm. 86x 85x100	cad. L
37	65	0-110-125-140-160-220	320+320— 60 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-1,8 A	_	mm. 72x 80x 84	cad. L
38	65	0-110-125-140-160-220	250+250— 70 mA	4,5 V-2 A	6,3 V-1,8 A	-	mm. 72x 80x 84	cad. L
39	65	0-110-125-140-160-220	250—100 mA Per raddrizz. selen.	_	6,3 V-3,5 A	-	mm. 72x 80x 84	cad. L
35	35	0-110-125-140-160-220	250—65 mA Per raddrizz. selen.	_	6,3 V-2,5 A	_	mm. 60x 72x 70	cad. L
28	25	0-110-125-140-160-220	190—65 mA per valv.Rimlock s.U	_	6,3 V-0,6 A		mm. 60x 72x 70	cad. L
29	45	0-110-125-140-160-220 200 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.E	4 V-1 A	6,3 V-1,8 A	_	mm. 60x 72x 70	cad. L
30	45	0-110-125-140-160-220 200 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.E per 6x5	6,3 V-0,6 A	6,3 V-1,8 A	_	mm. 60x 72x 70	cad. L
D 31	45	0-110-125-140-160-220 200 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.E e MF	6,3 V-2 A	6,3 V-2 A		mm. 60x 72x 70	cad. L
E 25	40	0-110-125-140-160-220 80 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.U e MF	_	6,3 V-1,2 A	_	mm. 48x 45x 56	cad. L
E 19	30	0-110-125-140-160-220 60 mA	Autotrasf. per valv. Rimlock s.U	_	6,3 V-0,6 A	_	mm. 48x 45x 56	cad. L
D 29/1	45	0-110-125-140-160-220 200 mA	Autotrasf. univ. valv. Rimlock serie E mista	6,3 V-2 A	12 V-0,5 A serie P.	85 V serie P.	mm. 60x 72x 70	cad. L
E 25/1	40	0-110-125-160-220 80 mA	Autotrasf. per valv.	6,3 V-1,2 A	70 V-80 mA	190 V-80 mA	mm. 48x 50x 56	cad. L
E 25/2	40	0-110-125-140-160-220 80 mA	Autotrasf, per valv. miste, con 6,3 sep.		6,3 V-2 A	_	mm. 48x 50x 56	cad. L
E_25 /3	16	0-110-125-160-220	Trasf. alimentaz. per cinescopi	0-	6-8-10-12 V-0,6		mm. 50x 48x 56	cad. L
E 19/1	30	0-110-125-160-220 60 mA	Autotrasf. per valv. miste	6,3 V-0,6 A	70 V-60 mA	180 V-60 mA	mm. 48x 50x 56	cad. L
E 19/3	30	0-125-160-220 60 mA	Serie fonovalige	6,3 V-0,6 A	35 V-60 mA	_	mm. 48x 50x 56	cad. L
E 19/4	30	0-110-125-140-160-220 60 mA	Autotrasf. 6,3 V sep	·\	6,3 V-1 A	-	mm. 48x 50x 56	cad. L

7	•		
- 6	ino.	- 1 -	ľ

Single-ended. (Entrata-uscita). Per amplificatori a trans. Da impiegarsi tra un OC75 e due OC74 o equiv. Impedenza uscita 20 ohm. Un punto rosso individua il primario (bianco).

(dimens. mm. 26 x 26 x 20)

cad. L.

Tipo TR 10 normale

Originale giapponese. D'entrata intertransistoriale o pilota. Push-pull. Attacchi flessibili. Da impiegarsi tra un OC 71, oppure OC 75, e due OC 72 o equiv. (Blu). Dimens. mm. 15x14x11

cad. L.



Idem come sopra. D'uscita o finale. Push-pull per due OC 72. Imped. Sec. 8÷10 ohm. Pu. 110 mW. (Verde). Dimens. mm. 17x14x15.

cad. L.



Idem come sopra. Entrata (Blu). Dimens. mm. 13x10x10.

cad. L.

Tipo TR 13

Idem come sopra. Uscita (Verde). Pu. 90 mW. Dimens. mm. 15x14x11.

cad. L.

Tipo TR 14 miniatura

Idem come sopra. Entrata (Blu). Dimens. mm. 9x10x10.

cad. L.

Tipo TR 15

Idem come sopra. Uscita (Verde). Pu. 80 mW. Dimens. mm. 14x12x12.

cad. L.

Tipo TR 16

D'entrata intertransistoriale o pilota. Push-pull. Da impiegarsi tra un OC 74 o equiv. e due OC 26 o equiv. (Rosso). Dim. mm. 35x24x28.

cad. L.

Tipo TR 17

D'uscita o finale. Push-pull per due OC 26 o equiv. Imped. uscita 5 ohm. Pu. 4,5 w. (Nero). Dimens. mm. 48x33x39.

cad. L.

Tipo TR 18

Single-ended. (Entrata-Uscita). Da impiegarsi tra un OC 74 o equiv. e due OC 26 o equiv. Imped. uscita 20 ohm. Pu. 3 w. (Bianco). Dimens. mm. 35x24x28.

cad. L.



TR 11



TR 14



TR 15



TR 16



TR 17



TR 18

Tipo P310 Per circuito stampato.	Valori: ohm 500 - Kohm 1	$\div 2 \div 3 \div 5 \div 10$
$50 \div 100 \div 500$. Mohm (dimens. mm. $10 \times 10 \times$	1. 1,5)	cad. L
Tipo 93N Per circuito stampato.	Valori: Kohm 5 ÷ 10 ÷ 20	÷ 50 ÷ 100 ÷ 200
500. Mohm $1 \div 2$. (dimens. mm. $10 \times 13 \times 10^{-2}$	3)	cad. L
Tipo 91N Per circuito stampato. 500. Mohm $1 \div 2$. (dimens. $9 \times 9 \times 1$)	Valori: Kohm 5 ÷ 10 ÷ 20	÷ 50 ÷ 100 ÷ 200 cad. L
	TRASFORMATORI	
Tipo TR1R d'entrata intertransisto OC71, oppure OC75, e (dimens. mm. 20 x 16 >	riale o pilota. Push-pull. Da due OC72 o equiv. (rosso) (16)	impiegarsi tra un cad. L
Tipo TR2V	rsi fra un OC71, oppure C	C75, e due OC74
(verde). (dimens. mm. 20 x 16 x		cad. L
T. T.		
Impedenza secondario	pull per due OC72 (giallo) 8 ÷ 10 ohm.	
(dimens. mm. 20 x 16 x	x 16)	cad. L
Tipo TR4 Idem c.s. Per OC74. Pu 300 mW circa.	Impedenza secondario 8	÷ 10 ohm (nero).
(dimens. mm. 20 x 16	x 16)	cad. L
Impedenza secondario	finale per apparecchi a 5 8 ÷ 10 ohm. Pu 200 mW ci	5 transistors (blu). rca.
(dimens. mm. 20 x 16	X 16J	cad. L
Tipo TR6	u > p : utawani tua i	- 0074 a dua 0072
Single-ended. (Entrata- o equiv. Impedenza primario (bianco).	uscita). Da impiegarsi tra u uscita 20 ohm. Un punto	rosso individua ii
(dimens. mm. 20 x 16	x 16)	cad. L
Tipo TR7 Per amplificatori a tra	ns. per push-pull di due OC	74. Entrata (bianco).
(dimens. mm. 26 x 26	x 20)	cad. L
Tipo TR8	red order consider	ohm (nora)
Idem c.s. Uscita da w (dimens. mm. 26 x 26	1,5. Impedenza second. 5 (x 20)	
	•	cad. L



P310



93N



911



TR1R



TR8

MICROPOTENZIOMETRI

Tipo TBM1

Originale GIAPPONESE

Int. unipolare. Valori: Kohm 5 ÷ 10.

 $(\emptyset \text{ mm. } 17 \times 5)$

cad. L.....

Tipo 4602PS

Senza int. Valori: Kohm $5 \div 10 \div 25$.

(Ø mm. 17 x 10)

cad. L.

Senza int. Valori: Kohm $1 \div 2.5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$.

Mohm $1 \div 2.5 \div 5$. (Ø mm. 19 x 10)

cad. L.....

Tipo 7A2

Int. unipolare. Valori: Kohm $1 \div 2.5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 \div 100 \div 250$

÷ 500. Mohm 1. (Ø mm. 19 x 14)

cad. L.....

Tipo 7A4

Int. bipolare. Valori: Kohm $5 \div 10 \div 50 \div 100 \div 500$. Mohm 1.

 $(\emptyset \text{ mm. } 19 \times 14)$

cad. L.....

Tipo PG18

Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori:

Kohm $5 \div 10$. (Ø mm. 18 x 4)

cad. L.....

Tipo TBM2

Originale GIAPPONESE

Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori:

Kohm $5 \div 10$. (Ø mm. 16 x 4)

cad. L.....

Tipo TBM3

Idem c.s. Senza int.

cad. L.....

Tipi P216-316

Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori:

Kohm $5 \div 10 \div 25$.

(Ø mm. 16 x 4)

cad. L.....

Tipo TBM4 miniatura

Originale GIAPPONESE

Per circuito stampato. Int. unipolare. Manopola incorporata. Valori:

Kohm $5 \div 10$.

 $(\emptyset \text{ mm. } 12,5 \times 3,5)$

cad. L.....

TRIMMERS POTENZ.

Tipo E097AA

Montaggio orizzontale. Valori: ohm 500 - Kohm $1 \div 2 \div 5 \div 10 \div 20$

 $50 \div 100 \div 200 \div 500$. Mohm $1 \div 2$.

(dimens. mm. $18 \times 20 \times 2$)

cad. L.

Tipo E097AC

Per circuiti stampati. Montaggio verticale.

Valori: idem c.s.

(dimens. mm. 18 x 20 x 2)

cad. L.....

Tipo E097AD

Per circuiti stampati. Montaggio orizzontale.

Valori: idem c.s.

(dimens. mm. 18 x 20 x 2)

cad. L.....



TBM1



4602PS



PG18







TBM4



P216



P316



E097

POTENZIOMETRI

Tipo 9B1 - Dissipazione max. watt 0,5

Senza int: Valori: ohm 500 - Kohm $1 \div 2 \div 2.5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50$ $100 \div 250 \div 500$. Mohm $1 \div 2.5 \div 5 \div 10$. cad. L..... (Ø mm. 25 x 13)

Int. unipolare. Valori: Kohm $5 \div 10 \div 15 \div 25 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$. 500. Mohm $1 \div 2 \div 2.5$. cad. L..... (Ø mm. 25 x 23)

Tipo 7B4

Int. bipolare. Valori: Kohm $5 \div 10 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$. Mohm 1. cad. L.... (∅ mm. 25 x 23)

Tipo 7B1+7B1 con unità accoppiate

Senza int. Comando unico. Valori: Kohm $500+500 \div 50+50$. Mohm $1+1 \div Mohm 1+Kohm 500 \div Mohm 1+Kohm 50$. (Ø mm. 25 x 26) cad. L.....

Tipo 7B1+7B1

Idem c.s. Comando separato.

cad. L.....

Tipo 7B1+7B2

Int. Unipolare. Comando unico. Valori: Kohm 500 + 500 Mohm $1 + 1 \div \text{Mohm } 1 + 2.5$. cad. L..... (Ø mm. 25 x 34)

Tipo 7B1 + 7B2

Idem c.s. Comando separato.

cad. L.....

POTENZIOMETRI CON PERNO UNIVERSALE (Recidal)

Perno in lega di alluminio interamente fresato e zigrinato, riducibile con facilità alla lunghezza voluta.

Tipo 7B1 Senza int. Valori: Kohm $10 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$. Mohm 1-2.

(Ø mm. 25 x 14)

cad. L.....

Tipo 7B2

Int. Unipolare. Valori: Kohm $10 \div 50 \div 100 \div 250 \div 500$. Mohm 1-2. (Ø mm. 25 x 23) cad. L.....

Tipo 7B4

Int. Bipolare. Valori: Kohm 500. Mohm 1. (∅ mm. 25 x 23)

cad. L.....

POTENZIOMETRI SEMIFISSI

Tipo SV1

Senza int. Valori: σ hm 500. Kohm 1 ÷ 2,5 ÷ 5 ÷ 10 ÷ 25 ÷ 50 ÷ 100 $250 \div 500$. Mohm $1 \div 2.5 \div 5$. cad. L..... (dimens. mm. 19 x 22 x 2)

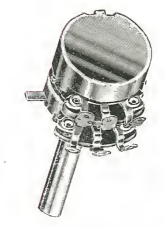
Senza int. Valori: ohm 500. Kohm $1 \div 2.5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 \div 100$ $250 \div 500$. Mohm $1 \div 2.5 \div 5$.

(dimens. mm. 29 x 21 x 6)

cad. L....

Tipo SP51

Senza int. Valori: ohm 500. Kohm $1 \div 2.5 \div 5 \div 10 \div 25 \div 50 \div 100$ $250 \div 500$. Mohm $1 \div 2.5 \div 5$. cad. L..... (dismens. mm. 29 x 21 x 6)



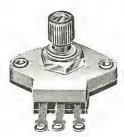
7B1+7B1





SP31

SV₁



ALTOPARLANTI

NAZIONALI

Ø mm. 70x 28	Imped.	8	ohm	Pu 0.25 w	cad. L.
Ø mm. 80x 28	»	8	>>	Pu 1 w	cad. L
Ø mm. 88x 41	>>	8	»	Pu 1 w	cad. L
Ø mm. 100x 28	»	8	»	Pu 1.5 w	cad. L
Ø mm. 125x 41	>>	8	>>	Pu 2.5 w	cad. L
Ø mm. 160x 41	»	4,6	>>	Pu 3 w	cad. L
mm. 70x180x 41 h.	>>	8	23	Pu 2 w	cad. L
mm. 80x178x 57 h.	»	8	>>	Pu 3 w	cad. L
mm. 105x180x 71 h.	»	4,6	>>	Pu 4 w	cad. L
mm. 130x 70x 41 h.	»	4,6	20	Pu 2 w	cad. L.
mm. 130x180x 75 h.	>>	4,6	>>	Pu 3 w	cad. L
mm. 150x 90x 41 h.	»	4,6	»	Pu 2. 5 w	cad. L
mm. 155x105x 48 h.	»	4,6	»	Pu 2,5 w	cad. L



mm. 155 x 105 x 48

N.B. - Ogni altoparlante può essere fornito, a richiesta, con bobina mobile della impedenza desiderata.

Con ferrite

Ø mm. 106x37	Imped	. 4,6 ohm	Pu 2.5	W	cad. L.
Ø mm. 130x47	>>	4,6 »	Pu 3.5	W	cad. L
Ø mm. 170x63	»	4,6 »	Pu 4	W	cad. L
Ø mm. 204x77	»	4,6 »	Pu 5	W	cad. L
mm. 80x178x 46 h.	»	4,6 »	Pu 3.5	W	cad. L
mm. 106x157x 46 h.	»	4,6 »	Pu 3	W	cad. L
mm 131v181v 60 h	"	46 %	Pu 45	107	cad I

A cono rovesciato 4

Ø mm. 106x29	Imped.	4, 6 ohm	Pu 2	W	cad. L
Ø mm. 130x32	»	4,6 »	Pu 3	W	cad. L
Ø mm. 170x43	»	4,6 »	Pu 4	W	cad. L
Ø mm. 160x47	20	4,6 »	Pu 4	W	cad. L
Ø mm. 204x55	>>	4,6 »	Pu 5	W	cad. L

N.B. - Ogni altoparlante può essere fornito, a richiesta, con bobina mobile della 🛩 impedenza desiderata.

MICROCOMPENSATORI AD ARIA

po 2811 -	Sezioni	1	- Cap	oacità	1	÷10	pF	cad.	L
po 2821 -	»	1	-	»	1,5	÷20	pF	cad.	L
po 2831 -	»	1	-	»	2	÷30	pF	cad.	L
po 2812 -	»	2	-	»	1	÷10	pF	cad.	L
po 2822 -	»	2	-	»	1,5	÷20	pF	cad.	L
po 2832 -	»	2	-	»	2	÷30	pF	cad.	L
po 2813 -	. »	3	-	>>	1	÷10	pF	cad.	L
po 2823 -	. »	3	-	20	1,5	÷20	pF	cad.	L
ipo 2833		3	-	»	2	÷30	pF	cad.	L



ALTOPARLANTI

Originali GIAPPONESI per trans.

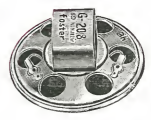
グ mm.	35x18	Imped.	8 0	hm	Pu	0.05	W	cad.	L
ゥ mm.	40x18	>>	»	>>	Pu	0.05	w	cad.	L
ッ mm.	41x22	33	33	33	Pu	0.1	w	cad.	L
۶ mm.	45x16	»	>>	»	Pu	0.1	w	cad.	L
۶ mm.	50x16	>>	30	D	Pu	0.1	w	cad.	L
ゔ mm.	50x20	»	>>	30	Pu	0.1	w	cad.	L
ゔ mm.	57x18	39	33	33	Pu	0.1	w	cad.	L
٥ mm.	57x22	»	33	3)	Pu	0.1	w	cad.	L
ಶ mm.	66x24	>>	»	»	Pu	0.2	w	cad.	L
ಶ mm.	70x27	»	»	»	Pu	0.2	w	cad.	L
ಶ mm.	77x25	»	»	33	Pu	0.3	W	cad.	L
Ø mm.	77x28	»	»	»	Pu	0.3	W	cad.	L
Ø mm.	77x37	»	»	»	Pu	0.5	w	cad.	L
Ø mm.	55x16	»³	8	»	Pu	0.1	W	cad.	L
Ø mm.	92x40	»	»	33	Pu	0.5	W	cad.	L
Ø mm.	104x49	»	5	33	Pu	1	W	cad.	L
Ø mm.	56x21	»	40	»	Pu	0.2	W	cad.	L
Ø mm.	57x22	>	40	»	Pu	0.2	W	cad.	L
Ø mm.	55x16	>>	8	>>		0.1	W		•
				cond	rov	esci	ato	cad.	L



Ø 41



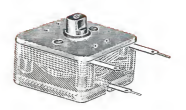
Ø 57



Ø 70

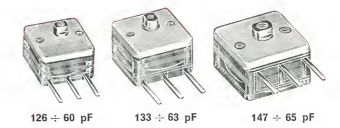
CONDENSATORI VARIABILI A DIELETTRICO SOLIDO

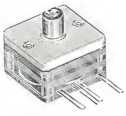
Tipo D182 - Capacità 86 ÷ 195 pF cad. L
(Si accompagna alla bobina d'antenna e all'oscillatore serie MICRO). (dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L
Tipo D274 - Capacità 130 ÷ 270 pF (Si accompagna alla bobina d'antenna CS4 e al- l'oscillatore CS5). (dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L
Tipo OC128/1 - Capacità 86 ÷ 130 pF (dimens. mm. 25 x 25 x 13,8) cad. L
Tipo S510/1 - Capacità 500 pF (dimens. mm. 25 x 25 x 13,8) cad. L
Tipo M/151 - Capacità 61 ÷ 138 pF (dimens. mm. 17 x 17 x 12) cad. L
Tipo 350 pF (dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L
Tipo D 150 - Capacità 82 ÷ 150 (dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L
Tipo D 182 x 2 - Capacità 2 x 182 pF (dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L
Tipo D 150 x 2 - Capacità 2 x 150 pF (dimens. mm. 25 x 25 x 14) cad. L
Tipo M 130 - Capacità 55 ÷ 130 pF (dimens. mm. 17 x 17 x 12) cad. L
Tipo RD 128 x 2 - Capacità 2 x 128 pF (dimens. mm. 25 x 25 x 18) cad. L
Originali GIAPPONESI Tipo 126 ÷ 60 pF (dimens. mm. 15 x 15 x 10) cad. L
Tipo 133 ÷ 63 pF ³ (dimens. mm. $17 \times 17 \times 11$) cad. L
Tipo 147 ÷ 65 pF (dimens. mm. 20 x 20 x 11,5) cad. L
Tipo 174 ÷ 76 pF (dimens. mm. 21 x 21 x 12) cad. L
Tipo 197 ÷ 87 pF (dimens. mm. 25 x 25 x 12,5) cad. L



D274







 $174 \div 76~\text{pF}$



197 ÷ 87 pF

cad. L.

Tipo 9+9 pF

CONDENSATORI VARIABILI AD ARIA

Tipo Mf 300		Tipo 5 pF	cad. L
Por impiego in AM-FM		Tipo 10 pF	cad. L
Capacità AM 2x300 pF Capacità FM 2x 16 pF		Tipo 15 pF	cad. L
(dim. mm. 49x48x32)		Tipo 20 pF	cad. L
(dim. min. 40x 10x02)	cad. L	Tipo 2x20 pF	cad. L
		_	cad. L
		•	cad. L
		Tipo 30 pF	
Tipo Mf 2		Tipo 40 pF	cad. L
Per impiego in AM-FM		(dim. mm. 24x35x34)	
Capacità AM 2x450 pF			
Capacità FM 2x 16 pF		Tipo 50 pF	cad. L
(dim. mm. 58x54x37)		Tipo 2x 50 pF	cad. L
	cad. L	Tipo 100 pF	cad. L
		Tipo 150 pF	cad. L
		Tipo 200 pF \	cad. L
Tipo Mr 1001		Tipo 250 pF	cad. L
Per impiego in AM-FM		Tipo 2x250 pF	cad. L
Capacità AM 82÷126 pF		Tipo 2x140 pF	cad. L
Capacità FM 2x13 pF		Tipo 2x420 pF	cad. L
(dim. mm. 25x25x43)		Tipo 2x475 pF	cad. L
con demoltiplica ad ingrar		(dim. mm. 36x53x35)	
	cad. L	(dilli. lilli. Sukuskaa)	

CONDENSATORI VARIABILI AD ARIA

Tipo Mm2

Demoltiplicato per app. portatili con oscillatore spaziato. Trimmers incorporati. Capacità SA 290 pF Capacità SO 130 pF (dimens. mm. 32 x 35 x 34)



Tipo Mm1

Come sopra senza demoltiplica.

cad. L.....

(Si accompagnano alla bobina d'antenna CS4 e all'oscillatore CS5).

Tipo Mm3

Per gruppo oscillatore modulato. Capacità 1 x 500 pF (dimens. mm. 32 x 35 x 34)

cad. L.

Tipo Tr2

Demoltiplicato per app. a transistor. Trimmers incorporati. Capacità SA 130 pF Capacità SO 86 pF (dimens. mm. 24 x 35 x 34)



Tipo Tr1

Come sopra senza demoltiplica.

cad. L.

Tipo Mb2

Antimicrofonico a due sezioni per gruppi AF a due gamme d'onda. Capacità 2 x 450 pF (dimens. mm. 49 x 48 x 32) cad. L....

Tipo Mc2

Capacità 2 x 465 pF (dimens. mm. 58 x 54 x 37)

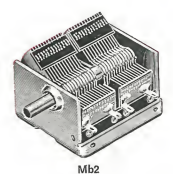
cad. L....

Tipo Mc4

Per gruppi AF a tre e quattro gamme d'onda. Capacità OM 2 x 420 pF Capacità OC 2 x 140 pF *(dimens. mm. 58 x 54 x 37) cad. L.







INDUTTANZE

	cad. L
Supereterod	tenna OM per apparecchi lina o circuiti accordati. Da variabile da 470 pF circa.
	cad. L
Per valvole	circuito oscillatore OM. convertitrici 6A8 - 6K8 - 1 - ECH41 - UCH41 - ECH81 simili.
	cad. L
CS3/BE - Bobina per Per valvole - 6SA7 e si	circuito oscillatore OM. convertitrici 6BE6 - 12BE6 mili.
	cad. L
apparecchi vole conve e simili. Se teria. Da m variabile da	illatrice OM per gruppi AF Supereterodina. Per val- rtitrici 1R5 - DK91 - DK96 erve per apparecchi a bat- nontarsi con condensatore a 470 pF con Padding da enza Padding variabile da
(dimens. Ø 10 x 24 n	nm.) cad. L
N.B Ogni bobina viene impiego, e circuito di utili	fornita col relativo schema di
Filtro d'antenna (trap	
	cad. L
	IMPEDENZE AF
Tipo 555 - mH 0,1 -	mA 250 cad. L
•	mA 100 cad. L
Tipo 557 - mH 3 -	mA 70 cad. L
Tipo 558 - mH 10 -	mA 40 cad. L
Tipo 559 - mH 30 -	mA 30 cad. L
Tipo 17572 - mH 3,5 -	mA 160 cad. L
Tipo 815 - microH 5	- mA 350 cad. L
Tipo 816 - microH 3	- mA 500

CS1 - Bobina per apparecchi a reazione.





CS2



TRASFORMATORI DI MF A 467 KHz

NORMALI (dimens. mm. $35 \times 35 \times 70$) 1001 - 1º stadio 1002 - 2º stadio la coppia L..... Per valvole ECH4 - 6K8 - 6A8 e simili. STANDARD (dimens. mm. 35 x 35 x 68) Per valvole convertitrici ECH41/42 - UCH41/42 -ECH81 - UCH81 - 6BE6 - 12BE6 - 6SA7 e simili. la coppia L. MINIATURA (dimens. mm. 25 x 25 x 48) 3001 - 1º stadio 3002 - 2º stadio la coppia L..... Si accompagnano al gruppo CS23 e CS23/BE. Per valvole canvertitrici come sopra. 4001 - 1º stadio 4002 - 2º stadio la coppia L..... Si accompagnano al gruppo CS24. Per valvole convertitrici UCH41/42 - ECH41/42 -ECH81 - UCH81 e simili. 1901 - 1º stadio 1902 - 2º stadio (dimens. mm. 20 x 20 x 49) la coppia L. Si accompagnano al gruppo CS23 e CS23/BE. Per valvole convertitrici come sopra. (dimens. 19 x 19 x 48)

EXTRA MINIATURA (dimens. 19 x 19 x 48)

2001- 1° stadio
2002- 2° stadio
2003- 2° stadio
La coppia formata da 2001 e 2002 è per valvole
6BE6 - 12BE6 - UCH81 - UCH41/42 - ECH41/42 6A8 - 6K8.

La coppia formata da 2001 e 2003 è per valvole
DK91 - DK96 - 1R5 e simili.

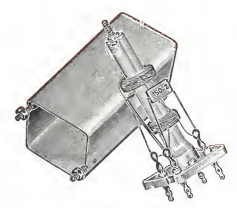
N.B. - La coppia formata da una media 2001 e una 2002 ha caratteristiche di resa e selettività simili alla coppia 1001 e 1002 di tipo più grande. La coppia formata dalla media 2001 e dalla 2003, ha resa circa doppia e la selettività è inferiore (taglio a 20 KHz); quest'ultima è quindi adatta per apparecchi portatili a batteria, funzionanti con antenna interna a telaio.

TRASFORMATORI DI MF PER AM-FM

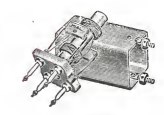
Tipo 9001-2

Coppia di medie frequenze doppie per AM+FM (467 KHz+10,7 MHz). (dimens. mm. 40 x 25 x 57)

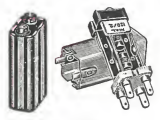




Tipo Standard



Tipo Miniatura



Extra Miniatura

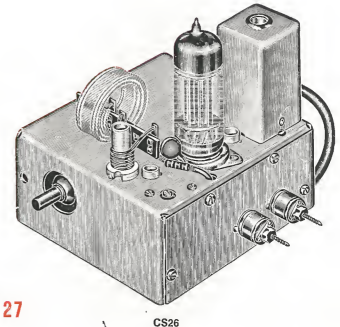


9001-2

GRUPPO SINTONIZZATORE FM CS 26

Per la realizzazione di apparecchi a FM.
Gamma frequenze 88 - 100 MHz.
Frequenza intermedia 10,7 MHz.
Valvola da impiegare ECC85 ÷ 6BK7/A.
Variabile incorporato a 4 sezioni.
Cap. AM 2 x 430 pF - Cap. FM: Aereo 20 pF - Oscill. 17 pF.
(dimens. mm. 94 x 87 x 44)

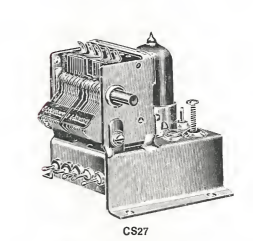
cad. L.



GRUPPO SINTONIZZATORE FM CS 27

Per la realizzazione di apparecchi a FM. Gamma di frequenze 88 - 100 MHz. Frequenza intermedia 10,7 MHz. Valvola da impiegare ECC85. Variabile incorporato a 4 sezioni tipo Mf300. (dimens. mm. 70 x 55 x 80)

cad. L.



TELAIETTO PREMONTATO AM-FM

Media frequenza AM: 467 KHz.

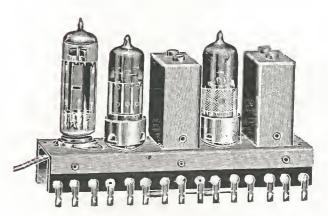
Media frequenza FM: 10,7 MHz.

Per valvole: EF85 - EABC80 - EL84.

Costituito dalla coppia di MF per AM - FM, zoccoli e componenti vari, valvole escluse.

(dimens. mm. 150 x 50 x 25)

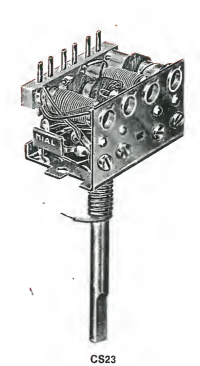
cad. L.

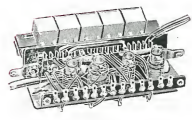


Telaietto premontato AM-FM

GRUPPI AF MINIATURA

CS23 - 2 gamme d'onda: OM 190 - 580 mt. OC 16 - 52 mt. per valvole convertitrici: ECH42 - ECH81 - UCH42 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 e simili. Fissaggio con bussola filettata. (dimens. mm. 50 x 30 x 35) Variabile tipo Mb2 cad. L..... CS23/BE - come sopra, per valvole convertitrici 6BE6 - 12BE6 - 6SA7 e simili. CS23/R - come sopra, per valvole convertitrici 1R5 - DK91 - DK96 (particolarmente adatto per apparecchi portatili). cad. L..... CS23/BIS - 2 gamme d'onda: OM 190 - 580 mt. OC 65 - 200 mt. caratteristiche come sopra, per valvole ECH42 -ECH81 - UCH42 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 e simili. cad. L..... N.B. - Questo gruppo consente la ricezione di messaggi trasmessi da pescherecci in navigazione. CS24 - caratteristiche meccaniche ed elettriche come il CS23. Esclusiv. per valvole ECH41/42 - UCH41/42 -UCH81 e simili (solo con perno da mm. 22 e fissaggio a telaio). cad. L..... CS25 - 2 gamme d'onda: OM 199 - 580 mt. OC 16 - 52 mt. Gruppo a tastiera, a 5 commutazioni: Rete - Fono - OM - OC - FM. Per valvole ECH81 - UCH81 e simili. Variabile tipo Mf300





CS25

GRUPPO AF PER OSCILL. MODULATO

Α	5	gamme	d'onda:
$\overline{}$	0	uaimin	a onaa.

(dimens, mm. 90 x 55 x 30)

gamma 1: da 11 -36.5 mt. 2: da 36 - 105 mt.

3: da 96 - 265 mt. 4: da 238 - 720

cad. L.

mt.

5: da 710 - 2100 mt.

NOTA: Su richiesta di un minimo di 500 pezzi può essere fornito qualsiasi tipo di gruppo.

Ogni gruppo viene fornito col relativo schema di impiego e circuito di utilizzo.

Copre il campo di frequenze da 24 MHz a 140 KHz e va montato con variabile tipo Mm3. (dimens. mm. 90 x 55 x 50)

Per valvole 6J7 - EF9 - EF42 e simili.

cad. L....

GRUPPI AF NORMALI

CS41/BIS - 4 gamme d'onda:

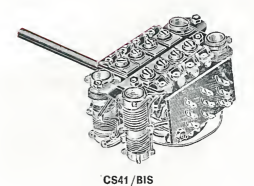
OM 190 - 580 mt. OC1 65 - 200 mt. OC2 27 - 56 mt. OC3 13 - 27 mt.

per convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4 - ECH81 - UCH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96 e simili.

(dimens. mm. 87 x 50 x 65) Cond. variabile tipo **Mc4**

cad. L.....

N.B. - Questo gruppo consente anche la ricezione di messaggi trasmessi da pescherecci in navigazione.



CS42 - 4 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt. OC1 34 - 54 mt. OC2 21 - 34 mt. OC3 12,5 - 21 mt.

per convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4 - ECH81 - UCH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96 e simili.

(dimens. mm. $87 \times 50 \times 65$) Cond. variabile $2 \times 70 + 350$ pF

cad. L....

CS44 - 4 gamme d'onda:

OM1 180 - 420 mt. OM2 420 - 580 mt. OC1 38 - 52 mt. OC2 15 - 38 mt.

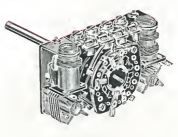
per valvole convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4 - UCH81 - ECH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 e simili.

(dimens. mm. $80 \times 50 \times 28$) Cond. variabile 2×250 pF

cad. L.....

NOTA: Su richiesta di un minimo di 500 pezzi può essere fornito qualsiasi tipo di gruppo.

Ogni gruppo viene fornito col relativo schema di impiego e sercuito di utilizzo.



CS44

GRUPPI AF NORMALI

CS21 - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt. OC 16 - 52 mt.

per valvole convertitrici: ECH42 - UCH42 - ECH4 - UCH81 - ECH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96 e simili.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28) Cond. variabile tipo **Mb2**

cad. L....

CS21/BE - come sopra, esclusivamente per convertitrici: 6BE6 - 6SA7 e simili.



CS21

CS22 - 2 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt. OC 16 - 52 mt.

solo per valvole convertitrici normali esclusi i tipi 1R5 - DK96.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28) Cond. Variabile tipo **Mb2**

cad. L....

CS31 - 3 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt. OC1 28 - 53 mt. OC2 14 - 28 mt.

per valvole convertitrici: UCH42 - ECH42 - ECH4 - UCH81 - ECH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 -

DK96 e simili.

(dimens. mm. 80 x 50 x 28) Cond. variabile tipo **Mc4**

cad. L.....

CS41 - 4 gamme d'onda:

OM 190 - 580 mt. OC1 55 - 170 mt. OC2 27 - 56 mt. OC3 13 - 27 mt.

per convertitrici: ECH42 - UCH42 - ECH4 - ECH81 - UCH81 - 6A8 - 6K8 - 6TE8 - 1R5 - DK91 - DK96 e simili.

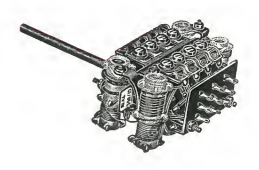
(dimens. mm. 87 x 50 x 65) Cond. variabile tipo **Mc4**

cad. L.....

NOTA: Su richiesta di un minimo di 500 pezzi può essere fornito qualsiasi tipo di gruppo.

Ogni gruppo viene fornito col relativo schema di impiego e circuito di utilizzo.





CS41

COMPLESSO PER TRANSISTOR

Originale giapponese. P 301 1° stadio (giallo) P 302 2° stadio (bianco) P 303 3° stadio (nero) Dim. mm. 10x10x12.	
la t	erna L.
N.B Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.	
E 360 R	
Bobina d'oscillatore (rosso) Dim. mm. 10x10x12.	cad. L
Serie MF miniatura a 455 KH	Z
Originale, giapponese. \$ 301 1° stadio (giallo) \$ 302 2° stadio (bianco) \$ 303 3° stadio (nero) Dim. mm. 7x7x11,5.	terna L
N.B Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.	
E 367R Bobina d'oscillatore (rosso) Dim. mr.i. 7x7x11,5.	cad. L
Antenne in ferroxcube Originali giapponesi.	
Tipo 6D8 Dim. mm. 4x14x57	cad. L
Tipo AL-16 Dim. mm. 4x12x50	cad. L
Tipo AP-51 Dim. mm. 4x12x51	cad. L

Serie MF normale a 455 KHz



P 302



S 302



E 367 R



COMPLESSO PER TRANSISTOR

Serie MICRO a 470 KHz.

7001 - 1º stadio (bianco)

7002 - 2º stadio (giallo)

7003 - 3° stadio rivelatore (blu)

(dimens. mm. 14 x 10 x 10)

la terna L.....

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.



7001

CS7 - Bobina d'oscillatore

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile da 86 ÷ 195 pF

(dimens. mm. $12,5 \times 9 \times 9$)

cad. L.....



CS7

Formato cilindrico con attacchi a spillo

8001 - 1º stadio (bianco)

8002 - 2° stadio (giallo)

8003 - 39 stadio rivelatore (blu)

(\emptyset 10 x 14 mm.)

la terna L.....

`



8001

N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente.

CS8 - Bobina d'oscillatore

Copre la gamma OM 190 - 580 mt. Variabile da $86 \div 195$ pF

(\emptyset 10 x 14 mm.)

cad. L.



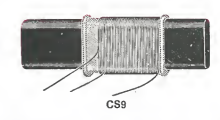
CS9 - Antenna ferroxcube

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile da 86 ÷ 195 pF

(dimens. mm. $3.5 \times 18 \times 50$)

cad. L.



CS9H - Antenna ferroxcube

Copre la gamma OM 190 - 580 mt.

Variabile da 86 ÷ 195 pF

(dimens. mm. $3.5 \times 18 \times 100$)

cad. L.

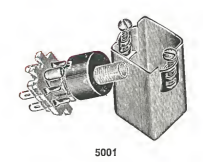
CS9H

N.B. - Ogni componente per trans. è corredato dello schema di impiego e dello schema elettrico per app. a $5\ e\ 7$ trans.

COMPLESSO PER TRANSISTOR

Serie normale a 470 KHz 5001 - 1º stadio (bianco) 5002 - 2° stadio (giallo) 5003 - 3° stadio rivelatore (blu) (dimens. mm. 14 x 14 x 21) la terna L. N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente. CS5 - Bobina d'oscillatore Copre la gamma OM 190-580 mt. Variabile 130 ÷ 270 pF (Ø mm. 12 x 15) cad. L. Formato cilindrico con attacchi a spillo. 6001 - 1º stadio (bianco) 6002 - 2° stadio (giallo) 6003 - 3° stadio rivelatore (blu) (Ø mm. 14 x 16) la terna L..... N.B. - Gli stadi di MF vengono forniti anche singolarmente. CS6 - Bobina d'oscillatore Copre la gamma OM 190 - 580 mt. Variabile 86 ÷ 195 pF (Ø mm. 14 x 16) cad. L..... CS4 - Antenna ferroxcube Copre la gamma OM 190 - 580 mt. Variabile 130 ÷ 270 pF (Ø mm. 8 x 140) cad. L..... CS4P - Su ferroxcube piatto da mm. 3,5x18x100. Idem c.s. cad. L. CS10 - Antenna ferroxcube Copre la gamma OM 190 - 580 mt. Variabile 130 ÷86 pF (Ø mm. 8 x 140) cad. L..... N.B. - Gli avvolgimenti sono racchiusi in coppetta ferrox-cube che ne aumenta notevolmente il Q (vedere MF).

Ogni componente per trans, è corredato dello schema di ≱impiego e dello schema elettrico per app. a 5 e 7 trans.





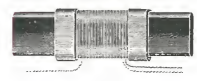
CS5



6001







CS4P

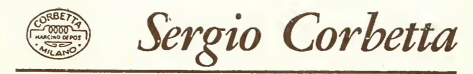
sergio corbetta

c. c. di Milano 510107

MILANO VIA ZURIGO, 20 TEL. 40.70.961

OGNI COMPONENTE VIENE FORNITO COL RELATIVO SCHEMA DI IMPIEGO ED ESEM-PIO DI UTILIZZO.

TUTTI I COMPONENTI PER TRANSISTORS SONO CORREDATI, INOLTRE, DELLO SCHE-MA ELETTRICO DELL'INTERO APPAREC-CHIO PER 5 E 7 TRANSISTORS. GRUPPI ALTA FREQUENZA
PER RICEVITORI
E OSCILLATORI MODULATI



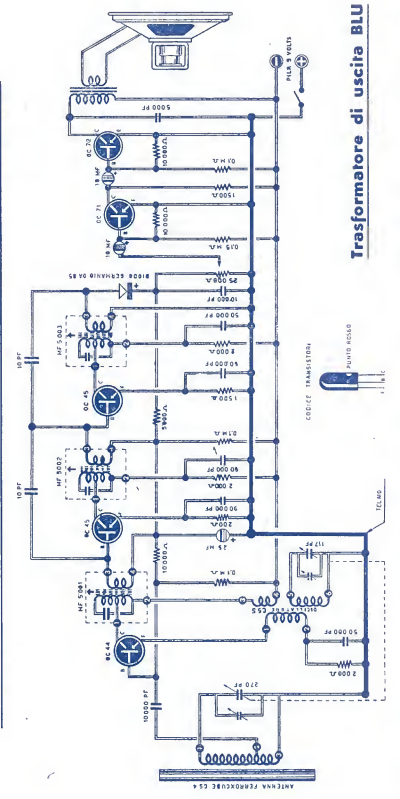
MILANO
VIA ZURIGO, 20 - TELEFONO 40.70.961

TRASFORMATORI DI MEDIA FREQUENZA PER CIRCUITI A VALVOLE E TRANSISTOR INDUTTANZE

SERGIO CORBETTA

MILANO - VIA ZURIGO, 20 - TELEFONO 40.70.961

5 transistors + un diodo germanio O Schema elettrico per apparecchio



Schema elettrico per apparecchio a 7 transistors + un diodo germanio con push - pull finale

COLLEGAMENTI AI DUE TIPI D'ANTENNA CS4

